

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION	VIN	170591	10127		
O.I.P.E. CLASSIFIER	1-1-11	48	11/6/28		
FORMALITY REVIEW	Rotale	TC 826	11/22/11		
RESPONSE FORMALITY REVIEW	<u> </u>	T : 570	(4-09-01		

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	l	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Date							÷	•	••••		•	
		_					_					
E	Claim	1	٠	70	źτ	,	Da	te	_			
E	<u> </u>	12	14	14	4	Þ	1					1
	ᇹᇦ	16	W	سول	71	7]		İ	i	1	
1	مَّا شَ	W	1%	Vo	샊	χ	1		ŀ			
2			7	/ ĭ	7		}	\vdash	1		<u> </u>	
3	_	1 • •	X	+	1	Y	┼	H	-		-	⊢
4		×	44	+	H	+	┼	-	-			├-
5 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		\perp	\sqcup	\perp	Ц	1		<u>L</u>	_		L	乚
6			Ц	\perp	Ц	1	<u> </u>				乚	L
7	5					1			İ	l		
8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	П	П	П	П	T	Γ	Π	Π		Г	
9	7	Π	\sqcap	П	Т	Ť			Г			
9	8	$\dagger \dagger$	Ħ	\top	\dagger	t		-	Г	_	 	T
10			┼╅	+	H	+	\vdash	╁	\vdash	-	-	
111		-	+	╁	Н	+	-	-		-	⊢	\vdash
12	\rightarrow		+	Н	H	4	⊢		L	<u> </u>	⊢	_
13		-	Н	Ш	Ц	1	L		L	<u> </u>	L_	
14			\sqcup	Ш	Ц	1		L.	L_	_		L
15	13	<u>I</u>	\perp [\perp		ſ		L	L		L	L
16	14	П	П	П	T	T	1	Π				
16	15	\sqcap	\sqcap	П	T	1		Г			Г	
17) 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 44 45 46 47 48 48 47 49		-		Н	+	†	 	┢	\vdash		\vdash	
18			╁	Н	+	t	\vdash	\vdash	-			\vdash
19		+	H	Н	Н	╂	-		_		-	
20		++	₩	┦	4	4	-	<u> </u>		ļ	<u> </u>	┡
21	19	Ц	Ц	Ц	Ц	1	L	<u></u>	<u> </u>	L.		L
22	20	П	П	П	П	ı				l		
22	21	\sqcap	\sqcap	T	IT	t				_		\vdash
23		+-+	+	Н	H	t	\vdash	-			-	\vdash
24		++	╁┪	╁	Н	t	\vdash	╁		-		
25		-	╁┪	╀	Н	+	⊢	⊢	-	├-	_	⊢
26		+-+	╀┤	H	H	+	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	-	-
27		-	Ш	Ц	Ц	1	<u> </u>	_	L	ļ		L
28 29 30 30 31 31 32 33 33 34 34 35 38 39 40 40 41 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	26	Ш	Ц	L	Ц	T		<u></u>				
29 30 31 31 32 33 33 34 35 35 38 39 39 40 41 41 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	27	П	Н			ı		l				
30 31 31 32 33 33 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 \$\sqrt{4}\$ \sqrt{4}\$ \sqrt{4}\$	28	П	П	Г	П	T						
31 33 33 34 35 35 36 37 37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 \$\sqrt{4}\$ \sqrt{1}\$ \sq	29	П	Ħ	T	H	t	-				\vdash	
31 33 33 34 35 35 36 37 37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 \$\sqrt{4}\$ \sqrt{1}\$ \sq	30	11	H	✝	H	t	╁	-	\vdash	-	┢╾	
33 33 34 34 35 35 36 37 37 38 39 40 40 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44			╁╁	╁	H	+	-	-	├	\vdash	-	-
33 34 34 35 35 36 37 37 38 39 40 40 41 41 42 43 44 44 44 45 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49			H	+	H	+			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
34			Н		Щ	1	_	_	L		<u> </u>	L.,
35 38 37 38 38 39 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		+-+	Н	Ш	Щ	Ţ	$oxed{oxed}$		_	L_		L
38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	34	\sqcup	Ш		Ш	1		L	L			
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. V. J. J. V.			⊥T		П	T						
38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	36	П	Π	П	T	T						
38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	37	:[]	$\dagger \dagger$	1	H	t	Г			П		
39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 V V V V V V V V V V			Ħ	Н	†	†	\vdash		\vdash	\vdash	Н	_
40	_	11	╁╂	Н	${\mathbb H}$	+			-	\vdash	\vdash	-
41 42 43 44 44 44 45 46 47 48 V V V V V 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		-	#	H	H-	╀		-	-	<u> </u>	-	
42 43 44 44 45 45 46 47 48 V J J J V 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	40	\sqcup	H	Ц	Ц.	1	<u> </u>	_				
43 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	_	Ш	Ш	\prod		1	L	L				L
44 45 46 47 48 V V V V V V V V V V	42	П	П	П		T						
44 45 46 47 48 V V V V V V V V V V	43	П	Π	П	T	T						
45 46 47 48 V A) V V			#	H	+	t		-		\vdash		-
46 47 48 V 11 V			++	H	+	+		-	\vdash	\vdash		
47 48 V 1 J V		-	H	+	+	╀	-					_
48 1 1 1			${f H}$	Н	4	ļ	<u> </u>	Щ	Ш	Щ		
49		$\perp L$	ΙL	Ц	\perp	L		Ľ				
- 		V	W	L	1	V	L					
50	49		Ľ	Ĺ	T	_						
	50			Γ	T	_						

Cla	im					Da	te				
Finat	Original										
ιÏ		L	<u> </u>				<u> </u>	L.	L	L	L
	51		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.	<u> </u>		L
	52			L		_	<u>L</u>		<u>L</u>		L
	53								İ	L	
	54		L		<u> </u>				L.		
	55				L		_	L.			L
	56	_	<u> </u>	<u>L</u>	L	_		_	L_		L
	57	L	<u> </u>	L		L	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L
	58		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	59	_	<u> </u>		!	<u>L</u>	ļ	L	L	ļ_	L
	60			<u> </u>	_		_	L	ļ	<u> </u>	L
	61		<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	62			ļ	_	_				_	L
	63		L	L	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	_	_	L
	64		_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	65		_	L	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L
	66		_	_		ļ	<u> </u>		_		L
	67		_	<u>_</u>	Ĺ.,	_		L.		<u>_</u>	L
	68		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L
	69		L		L.	L			<u></u>	L	L
	70								<u> </u>		
	71										
	72										
	73				L						
	74										
	75				L						
	76										
	77							L		<u></u>	L
	78						L_				L
	79		_			L					L
	80		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L					L
	81		<u> </u>				L				L
	82		_								
	83		L						_		
	84		L	_			L				Ĺ
	85			L	_	<u></u>	<u></u>	<u> </u>		L	L
	86			_	L		<u> </u>	<u>L</u>			L
	87		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		L	<u> </u>	L
_	88		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_		_		L
	89		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	L
	90		_	<u> </u>	L		_				L
	91			L							L
	92		L								Γ
	93				L						
	94										Γ
	95										
	96										
	97										Γ
	98										
	99										
	100				i						

Cla	im				Da	te				
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104	_		T		_		1		
	105				Г	Γ			Г	
	106									
	107							Γ	-	
	108							Г		
	109		Π					ļ —		_
	110		Π					Ī		
	111			Π						
	112								Π	
	113									
	114				T					
	115									
	116									
	117									
	118									
	119						Γ			
	120									П
	121		T	1-	-				Г	\vdash
	122		Г	\vdash						
	123	_		Г		-	_			
	124			<u> </u>		_	一	Н		
	125				ļ —		Ι	\vdash		
	126		Γ	Г						
	127									
	128									
	129									
	130		-							
	131									
	132		Г							
	133									
	134	_					•			
	135									
	136				Ľ					
	137									
	138									
	139									
	140		L		L					
П	141									
П	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
П	147									
	148									
	149									
	150									

BEST AVAILABLE COPY

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here